

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

L.p.	Nazwa odczynnika	Ilość	J. m.
1.	2.	3.	4.
1.	Aceton cz.	30	l.
2.	Acetyloaceton	1	l.
3.	Alkohol metylowy	40	l.
4.	Alkohol oleinowy	1	l.
5.	Aluminon op. 100 g	1	op.
6.	Alkohol n-amyłowy	1	l.
7.	Amoniak r-r 25%	12	l.
8.	Amonu chlorek	3	kg
9.	Amonu octan	2	kg
10.	Amonu siarczan	2,5	kg
11.	Amonu siarczek	2	kg
12.	Amonu węglan	2	kg
13.	Antymonu chlorek op. 250 g	1	op.
14.	Chloramina T	600	g
15.	Chromu azotan 1 op. 250 g	1	op.
16.	Chromu azotan	18	l.
17.	Cynku chlorek	3	kg
18.	Eter dietylowy	24	l.
19.	o-Fenantrolina op. 100 g	1	op.
20.	Glinu azotan op. 250 g	1	op.
21.	Glinu siarczan 18•H ₂ O 500g	1	op.
22.	Glinu węglak 500 g	1	op.
23.	Hydroksyloaminy chlorowodorek	1	kg
24.	Kaolin-glinka 250 g	1	op.
25.	Heksen	0,5	l.
26.	Kupral 100 g	1	op.
27.	Kwas szczawiowy	2	kg
28.	Magnezu chlorek 250 g	1	op.
29.	Magnezu tlenek	2	kg
30.	Manganu siarczan 4•H ₂ O	3	kg
31.	Moryna 50 g	1	op.
32.	Mureksyd 100 g	1	op.
33.	Niklu azotan	1	op.
34.	Niklu siarczan	1	kg
35.	Olej parafinowy	2	l.
36.	Potas – metal 100 g	1	op.
37.	Potasu jodek	5	kg
38.	Potasu wodoroftalan	1	kg
39.	Sodu azotynokobaltan 250 g	1	op.
40.	Sodu fosforan I zasad.	1	kg
41.	Sodu fosforan II zasad.	1	kg
42.	Sodu mrówczan	1	kg
43.	Sodu siarczan (IV)	1	kg
44.	Sól Mohra	2	kg
45.	Szkło wodne	1	l.
46.	Strontu azotan	0,5	kg

Odczynniki powinny posiadać okres ważności nie krótszy niż 6 miesięcy.